



## **TERMOVENTILATORE CERAMICO & PURIFICATORE**

# rock



# **ISTRUZIONI PER L'USO**

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

V 05/13

#### INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare questo termoventilatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del termoventilatore (220-240V~50Hz).
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato a persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto la necessaria supervisione o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- Non restringere le griglie di ingresso ed uscita aria.
- Il termoventilatore si riscalda molto durante l'uso con rischio di scottature. Evitare pertanto il contatto della pelle non protetta con la superficie calda.
- Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 1 m dal davanti, dai lati e dal retro.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Non usare il termoventilatore in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o in un garage).
- Non posizionare nulla sul prodotto; non appendere indumenti bagnati sul termoventilatore.
- Utilizzare il termoventilatore in un abiente ben ventilato.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria dal momento che questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il termoventilatore.
- Per preventire incendi non bloccare nè manomettete le griglie in alcuna maniera mentre il termoventilatore è in funnzionamento.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati. Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.
- Non utilizzare il termoventilatore se è stato fatto cadere da una certa altezza o se è stato danneggiato in qualche modo. Contattare un centro assistenza per far controllare il termoventilatore o effettuare riparazioni elettriche o meccaniche.
- La più comune causa di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nell'apparecchio. Rimuovete gli accumuli di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Non utilizzare prodotti abrasivi per pulire l'apparecchio. Pulirlo con l'aiuto di uno straccio umido (non bagnato) risciaquato con acqua saponata. Rimuovere la spina dalla presa prima di fare manutenzione.
- Per disconnettere il termoventilatore, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo quando si spegne il termoventilatore .
- Non collocare nulla sul cavo e non piegare il cavo.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.
- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare il termoventilatore sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.

AVVERTENZA: NON COPRIRE IL TERMOVENTILATORE ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO. Il simbolo sottostante significa appunto questo



- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, il termoventilatore è coperto da oppure è a contatto con materiale infiammabile comprese tende, drappeggi, coperte ecc. TENERE IL TERMOVENTILATORE LONTANO DA TALI MATERIALI.
- Non collegare il termoventilatore all'alimentazione prima che sia stato correttamente assemblato o posizionato.
- Non fare andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
- Non utilizzare il termoventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.
- Non posizionare il termoventilatore sotto una presa.
- · Non utilizzare all'aperto.

AVVERTENZA: Non utilizzare il termoventilatore con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda il termoventilatore automaticamente, in quanto sussistono rischi di incendio se il termoventilatore è coperto o posizionato in modo scorretto.

• Alla prima accensione il termoventilatore potrebbe emettere un odore leggero e innocuo. Tale odore è la normale conseguenza del primo riscaldamento degli elementi interni riscaldanti e non dovrebbe poi ripresentarsi in seguito.

V 05/13 2

#### ATTENZIONE:

# L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE. IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.

- Un termoventilatore ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il termoventilatore su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che il termoventilatore si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il termoventilatore o altri oggetti non appoggino su di esso.
- Estrarre sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso di anomalie (un rumore anomalo o uno strano odore), spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo e portarlo al centro di assistenza di zona.

#### DESCRIZIONE DELLE PARTI



- 1. Pannello comandi
- 2. Display a cristalli liquidi
- 3. Griglia di mandata aria
- 4. Maniglia
- 5. Base
- 6. Griglia di aspirazione dell'aria
- 7. Pulsante di accensione
- 8. Lampada UV
- 9. Emissione ioni

COME UTILIZZARE IL TERMOVENTILATORE

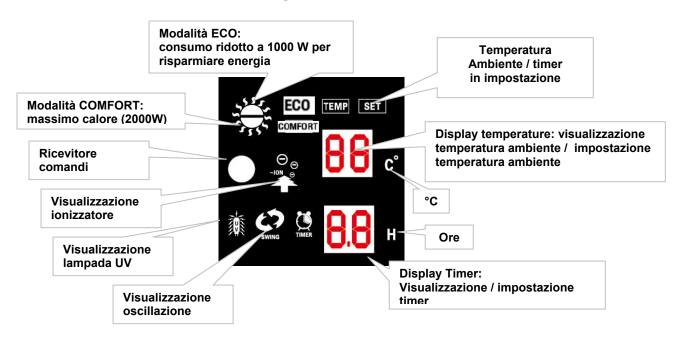
Collocare il termoventilatore in posizione verticale su una superficie piana e stabile. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~/50Hz). Utilizzare la maniglia per spostarlo.

Pulsante di accensione (sul retro, al di sopra della griglia di aspirazione dell'aria).

Portare il pulsante di accensione in posizione "I". Se l'apparecchio emette il suono beep significa che il termoventilatore è pronto all'uso. Portare il pulsante in posizione "0" per spegnere il termoventilatore.

V 05/13

#### **DISPLAY LED**



#### **PANNELLO DI CONTROLLO**

#### Tasto ON/OFF

Toccando il tasto ON/OFF l'apparecchio si accende. Toccando ancora ON/OFF l'apparecchio si spegne.
Per spegnere completamente il termoventilatore portare il pulsante di accensione in posizione "0".

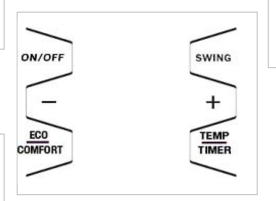
#### Tasto selezione ECO/COMFORT

- Modalità ECO: consumo ridotto a 1000W per risparmiare energia.
- Modalità COMFORT: massimo calore (2000W)

ECO è la modalità impostata di default quando la temperatura impostata è superiore a quella ambiente.

#### Tasti + e -

Consentono di regolare la temperatura e il tempo di funzionamento dell'apparecchio.



#### **Tasto SWING**

Quando l'unità è funzionante, toccando il tasto SWING l'apparecchio inizia ad oscillare automaticamente e l'aria viene automaticamente indirizzata verso sinistra e destra. Contemporaneamente il LED si accende.
Toccando di nuovo il tasto SWING

l'oscillazione viene interrotta e il LED Si spegne.

#### Tasto TEMP/TIMER

Quando l'apparecchio è funzionante, toccando il tasto TEMP/TIMER è possibile impostare il tempo di funzionamento: il display del timer lampeggia indicando 0 e, agendo sui tasti + - si può impostare il tempo desiderato, da 1 a 23 ore, sapendo che ad ogni tocco corrisponderà un intervallo di 1 ora. Il display mostrerà il tempo impostato: attendere 5" per la conferma

dell'impostazione. L'unità di spegnerà automaticamente al termine del tempo programmato.

Dopo avere impostato il tempo, toccando ancora il tasto sarà possibile regolare anche la temperatura: sul display comparirà la temperatura ambiente e poi, agendo sui tasti + - sarà possibile impostare la temperatura desiderata, tra 15 a 35°C. Una volta impostata la temperatura desiderata, attendere 5" per la conferma dell'impostazione. Passati 5" il display tornerà a mostrare la temperatura ambiente.

N.B. - La temperatura impostata di default è 17°C.

V 05/13 4

#### N.B.

All'accensione, la temperatura impostata di default è 17°C.

Per attivare il Riscaldamento, impostare quindi una temperatura di circa 2° superiore a quella ambiente.

In questo caso entra in automatico la modalità ECO: solo quando è attiva la funzione Riscaldamento è possibile selezionare la modalità COMFORT, se desiderato.

Quando la temperatura desiderata viene raggiunta, l'icona ECO o COMFORT si spegne, per riaccendersi quando la temperatura ambiente scende al di sotto di quella impostata.

#### NB:

#### L'apparecchio contiente:

- 1. Una Lampada UV, a effetto germicida.
- 2. Uno lonizzatore: libera nell'ambiente ioni negativi, purificandola.

Entrambi sono sempre attivi durante il funzionamento dell'apparecchio.

L'apparecchio è dotato di un dispositivo antiribaltamento che interrompe il funzionamento quando il prodotto è inclinato. Non collocare l'apparecchio su un lato oppure sottosopra.

ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE.

QUANDO SI RIACCENDE L'APPARECCHIO, SPENTO CON TASTO ON/OFF E ESTRAZIONE DELLA SPINA, REIMPOSTARE, SE DESIDERATO, temperatura, modalità (ECO/COMFORT) e oscillazione (SWING).

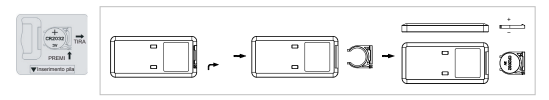
# Tasto ON/OFF Tasto ON/OFF Tasto Swing Tasto Swing Tasto Timer/Temperatura

Utilizza pile a bottone Litio/Manganese, modello no. CR2032 -3 V, conformi alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE (a corredo del telecomando).

COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO (fare riferimento al disegno sottostante)

Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino).

Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità. Inserire lo sportellino nel telecomando.





### INFORMAZIONE PER ILCORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

V 05/13 5

#### **MANUTENZIONE E STOCCAGGIO**

ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE.

IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL TERMOVENTILATORE CERAMICO IN ACQUA

#### Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal termoventilatore.

Se il termoventilatore è eccessivamente sporco, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro a temperatura inferiore a 50°C. Lasciare asciugare completamente prima di utilizzare il termoventilatore.

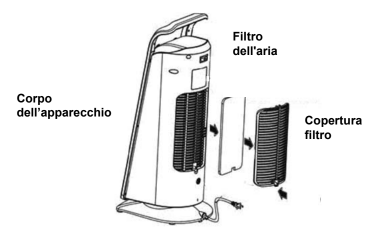
Non applicare detergenti corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

#### Pulizia del filtro

Pulire il filtro frequentemente, secondo le condizioni dell'ambiente in cui si utilizza l'apparecchio: un filtro sporco può ridurre la portata d'aria e impedire il corretto funzionamento del termoventilatore. Estrarre il filtro premendo sulla linguetta e tirando come indicato nel disegno sottostante. Aspirare il filtro con un aspirapolvere e lavarlo in acqua delicatamente con un detergente neutro a temperatura inferiore a 30°C.

Lasciare asciugare il filtro dopo il lavaggio e riposizionarlo nel termoventilatore.



#### **STOCCAGGIO**

Nei periodi di non utilizzo, conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto.

## INFORMAZIONE PER ILCORRETTO SMALTIMENTO DELPRODOTTO AI SENSI DELLADIRETTIVA EUROPEA 2002/96/CE



Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere consegnato presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che fornisconoquesto servizio. Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare ericiclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato ilsimbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



V 05/13